



Budapest, 2019. április 1.

## **Elindult a jelentkezés a Nagy Digitális Kalandra**

**Az ország legnagyobb, gyerekeknek szóló digitális csapatversenye a Vodafone támogatásával**

**Idén harmadik alkalommal indul el a Logiscool élményalapú programozóiskola és a Vodafone szervezésében a Nagy Digitális Kaland, amelyet országszerte több helyszínen rendeznek április 26-án. A megmérettetéshez a Vodafone Digitális Iskola Programjában résztvevő több intézmény is csatlakozik, közülük többen helyben rendezik meg a versenyt, így a helyszínek száma 35-ről 43-ra bővül. A háromfős, 3-4. és 5-6. osztályos diákokból álló csapatoknak egy órájuk lesz, hogy a digitális világgal, a logikus, algoritmikus gondolkodással és az internetbiztonsággal kapcsolatos játékos küldetést online teljesítsék. A jelentkezési határidő április 12.**

A Logiscool Digitális Tudásért Alapítványa szervezésében és a Vodafone Magyarország által működtetett [www.digitaliscsalad.hu](http://www.digitaliscsalad.hu) okos magazin támogatásával létrejövő Nagy Digitális Kalandot immár harmadik alkalommal rendezik meg. Az elmúlt két évben több mint 5200 gyermek vett részt a megmérettetésen. A háromfős, 3-4. és 5-6. osztályos diákokból álló csapatoknak idén is 60 perc áll rendelkezésükre, hogy online teljesítsék a digitális világgal, logikus, algoritmikus gondolkodással, illetve az internetbiztonsággal kapcsolatos játékos küldetést. A verseny külön felkészülést nem igényel, a hétköznapiokban megszerzett tudásra alapoz. A diákok játékos feladatokat megoldva tanítják LogiRobit, a Logiscool kabalafiguráját, a barátságos űrből érkezett robotot, miközben ők is új ismeretekre tesznek szert.

A korábbi évekhez hasonlóan a gyermekeknek Wi-Fi képes laptopra vagy tabletre is szükségük lesz az online feladatok teljesítéséhez, az internetet pedig minden helyszínen a Vodafone biztosítja 4G képes MiFi eszközeivel. A két kategória első 10 legjobb csapata díjat is kap a Vodafone-tól. Emellett a telekommunikációs szolgáltató mindkét kategóriában egy-egy különdíjat is meghirdet a legjobb, csak lányokból álló csapatnak – a vállalat ugyanis kiemelten fontosnak tartja a lányok bátorítását a technológiai pályák választására.

„Nagyon örülünk, hogy a Nagy Digitális Kaland három éve töretlen népszerűségnek örvend. Külön büszkéek vagyunk arra, hogy idén először kilenc, a Vodafone Digitális Iskola Programjában részt vevő iskolával bővült az induló intézmények köre, melyek közül 8 iskola helyben rendezi meg a versenyt. Szívesen állunk olyan kezdeményezések mellé, amelyek célja, hogy a jövő generációi aktív alkotói legyenek a digitális világnak” – mondta el Carra Anita, a Vodafone Magyarország Lakossági Szolgáltatások Üzletág Vezérigazgató-helyettese.

A Nagy Digitális Kalandra már elindult a jelentkezés, mely egészen április 12-ig tart. Jelentkezni a verseny [weboldalán](#) lehet.

A Nagy Digitális Kaland 2019. április 26-án, 14:30-kor indul.

#### **További információk:**

##### **Jeschek Hajnalka**

Vodafone Magyarország

+36 70 946 44 84

[hajnalka.jeschek@vodafone.com](mailto:hajnalka.jeschek@vodafone.com)

##### **Halmosi Imola**

HPS Group

+36 70 370 08 55

[halmosi.imola@hps.hu](mailto:halmosi.imola@hps.hu)

#### **A Vodafone-ról**

A Vodafone Csoport a világ egyik vezető telekommunikációs szolgáltatójaként széleskörű szolgáltatásokat nyújt, beleértve hang-, üzenet-, adat- és vezetékes kommunikációt. A Vodafone Csoport 25 országban van jelen mobilszolgáltatásaival, és további 42-ben rendelkezik partnerhálózattal, valamint 19 piacon kínál vezetékes szolgáltatásokat. 2018. december 31-i állapot szerint a Vodafone Csoport 700 millió mobil-, illetve 21 millió vezetékes szélessávú szolgáltatást igénybe vevő ügyféllel rendelkezik, beleértve Indiát, illetve a Vodafone vegyesvállalatainak és társvállalatainak összes ügyfelét is. További információk: [www.vodafone.com](http://www.vodafone.com). A Vodafone Magyarország Zrt. 1999. november 30-án kezdte meg magyarországi működését.

A Vodafone Magyarország integrált technológiai szolgáltató, amelynek portfóliójában a mobilkommunikációs, mobilinternetes és szélessávú adatszolgáltatások egyéni és üzleti felhasználók számára egyaránt megtalálhatók.